(54) COLOR LIQUID JET RECORDING HEAD

(11) 1-242256 (A) (43) 27.9.1989 (19) JP

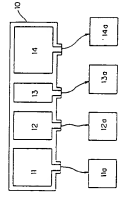
(21) Appl. No. 63-70686 (22) 24.3.1988

(71) RICOH CO LTD (72) TAKURO SEKIYA

(51) Int. Cl. B41J3/04

PURPOSE: To most economically replace an ink cartridge receiving each color ink, by constituting the title recording head so that at least two kinds of ink receiving chambers or bags are provided in the manner that the ink receiving volumes thereof are not necessarily equalized.

CONSTITUTION: An ink cartridge 10 is integrally formed and respective ink receiving chambers 11~14 are formed so as to be capable of independently receiving different inks and the volumes of said chambers are made unequal necessarily. Said volumes are determined according to the amounts of inks to be used and planned so that the volume of the ink receiving chamber of ink used in large quantities is made large and that of the ink receiving chamber of a small amount of ink is made small. Therefore, the respective color inks can be emptied at the almost same period and, when the monolithic type ink cartridge 10 is discarded, the wasting of the inks can be eliminated.



pluralneks en a deveded Coatsiner

11) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-242256

@Int. Cl. 4

庁内整理番号 識別記号

磁公開 平成1年(1989)9月27日

B 41 J 3/04

101 103 A-8302-2C B-7513-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称

カラー液体噴射記録ヘツド

頭 昭63-70686 ②)特

願 昭63(1988) 3月24日 ②出

印発 明 者

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー の出 願 人

弁理士 高野 明近 仰代 理 人

1. 発明の名称

カラニ液体噴射記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

1. 少なくとも2種類のインクを使用し、それ ぞれのインクに応じた被演吐出ヘッドと、談ヘッ ドに前記インクを供給するためのインク供給手段 とを有するカラー液体噴射記録ヘッドにおいて、 前記インク供給手段は、一体構造で形成されてお り、かつ、少なくとも2種類のインクを独立して 収容できるよう内部に独立したインク収容室もし くはインク収容袋を有し、設インク収容室もしく はインク収容袋は、そのインク収容容積が必ずし もすべて等しくないことを特徴とするカラー液体 噴射記録ヘッド。

2. 少なくとも2種類のインクを使用し、それ ぞれのインクに応じた液滴吐出ヘッドが該ヘッド に前記インクを供給するためのインク供給手段と 一体構造で形成されるカラー被体噴射記録ヘッド において、前記インク供給手段は、少なくとも 2. 種類のインクを独立して収容できるよう内部に独 立したインク収容室もしくはインク収容袋を有し、 該インク収容室もしくはインク収容袋は、 そのイ ンク収容容積が必ずしもすべて等しくはないこと を特徴とするカラー液体噴射記録ヘッド。

3、発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、液体噴射記録ヘッド。より詳細には、 カラーインクジェットのカートリッジに関する。 從果技術

ノンインパクト記録法は、記録時における騒音 の発生が無視し得る程度に極めて小さいという点 において、最近関心を集めている。その中で、裔 速記録が可能であり、而も所謂普通紙に特別の定 着処理を必要とせずに記録の行える所謂インクジ ェット記録法は極めて有力な記録法であって、こ れまでにも様々な方式が提案され、改良が加えら れて商品化されたものもあれば、現在もなお実用 化への努力が続けられているものもある。

この様なインクジェット記録法は、所謂インク

と称される記録被体の小海 (droplet)を飛用させ、記録部材に付着させて記録を行うものであって、この記録被体の小海の発生法及び発生された記録 被小海の飛用方向を制御する為の制御方法によって幾つかの方式に大別される。

先ず第1の方式は例えばUSP3060429に開示されているもの(Tele type方式)であって、記録被体の小濱の発生を静電吸収的に行い、発生した記録被体小濱を記録信号に応じて電界制御し、記録部材上に記録被体小濱を選択的に付着させて記録を行うものである。

これに就いて、更に詳述すれば、ノズルと加速 電極間に電界を掛けて、一様に帯電した記録版体 の小滴をノズルより吐出させ、 該吐出した記録版 体の小滴を記録信号に応じて電気制御可能な様に 構成された x y 編向電極間を飛翔させ、電界の強 痰変化によって週択的に小滴を記録部材上に付着 させて記録を行うものである。

第2の方式は、例えばUSP3596275、US P3298030等に購示されている方式(Sveet方式)で あって、連続級動発生法によって存電量の制御された記録液体の小溝を発生させ、この発生された存電量の制御された小瀬を、一様の電界が掛けられている偏向電極間を飛翔させることで、記録部材上に記録を行うものである。

第3の方式は例えばUSP3416153に開示され

ている方式(Hertz方式)であって、ノズルとリング状の帯電電極間に電界を掛け、連続振動発生法によって、記録版体の小消を発生課化させて記録する方式である。即ちこの方式ではノズルと帯電電極間に掛ける電界強度を記録信号に応じて変調することによって小済の舞化状態を制御し、記録両像の附類性を出して記録する。

第4の方式は、例えばUSP3747120に開示されている方式(Steame方式)で、この方式は前記3つの方式とは根本的に原理が異なるものである。

即ち、前記3つの方式は、何れもノズルより吐出された記録版体の小滴を、飛翔している途中で電気的に制御し、記録信号を担った小滴を選択的に記録部材上に付着させて記録を行うのに対して、このStemme方式は、記録信号に応じて吐出口より記録版体の小滴を吐出飛翔させて記録するものである。

つまり、Stemme方式は、記録版体を吐出する吐出口を有する記録へッドに付設されているピェゾ 母助瀬子に、電気的な記録信号を印加し、この電 気的記録信号をピエソ役動漢子の機械的扱動に変え、該機械的扱動に従って前記吐出口より記録液体の小消を吐出飛翔させて記録部材に付着させることで記録を行うものである。

これ等、従来の4つの方式は各々に特長を有するものであるが、又、他方において解決され得る可き点が存在する。

即ち、前記第1から第3の方式は記録液体の小 滴の発生の直接的エネルギーが電気的エネルギー であり、又、小滴の偏向制御も電界制御である。 その為、第1の方式は、構成上はシンブルである が、小滴の発生に高電圧を要し、又、記録ヘッド のマルチノズル化が困難であるので高速記録には 不向きである。

第2の方式は、記録ヘッドのマルチノズル化が 可能で高速記録に向くが、構成上複雑であり、 ス 記録版体小消の電気的制御が高度で困难であるこ と、記録部材上にサテライトドットが生じ易いこ と等の問題点がある。

第3の方式は、記録液体小消を釋化することに

よって腎調性に優れた簡像が記録され得る特長を有するが、他方律化状態の制御が困難であること、記録画像にカブリが生ずること及び記録ヘッドのマルチノズル化が困難で、高速記録には不向きであること等の課間組点が存する。

を行うので高速記録には向かないこと、等の欠点 を有する。

更には、特開昭48-9622号公報(前記USP3747120に対応)には、変形例として、前記のピエゾ級動衆子等の手段による機械的撮動エネルギーを利用することが記載されている。

即ち、上記公報には、圧力上昇を生じさせる孫 気を発生する為に被体を直接加熱する加熱コイル をピエゾ振動素子の代りの圧力上昇手段として使 用することが記載されている。

しかし、上記公報には、圧力上昇手段としての 加熱コイルに通電して被体インクが出入りし得る 口が一つしかない袋状のインク室 (被室) 内の被 体インクを直接加熱して蒸気化することが記載さ れているに過ぎず、連続機返し被吐出を行う場合 は、どの機に加熱すれば良いかは、何等示唆され るところがない。加えて、加熱コイルが設けられ ている位置は、液体インクの供給器から適かに過 い袋状態室の最深部に設けられているので、ヘッ

ド構造上複雑であるに加えて、高速での連模機返 し使用には、不向きとなっている。

しかも、上記公報に記載の技術内容からでは、 実用上重要である発生する熱で被吐出を行った後 に次の被吐出の復復状態を速やかに形成すること は出来ない。

このように従来法には、構成上、高速記録化上、 記録ヘッドのマルチノズル化上、サテライトドットの発生および記録画像のカブリ発生等の点にお いて一長一短があって、その長所を利する用途に しか適用し得ないという制約が存在していた。

また、カラーインクジェットを行なうには、通常、第4回に示すように、Y、M、C、(B) つまり、イエロー、マゼンダ、シアン、(ブラック)(ブラックはない場合もある)のように複数色のインクが用いられ、それぞれに吐出ヘッド(Y、~B.)、インクカートリッジ(Y.~B.)が必要であり、通常、単色のコストの数倍のコストがかかる。この点に蠕み、たとえば、インクカートリッジだけでも一体的に製作すると、そのコスト

を安くすることができる。しかし、通常、インクカートリッジは、インクがなくなれば、交換され、その際、複数色のインクすべてが空になっていれば問題はないが、ふつうは、どれか1色がなくなった時、他のインクがあるにもかかわらずすてなければならないというが、一体的に製作するカートリッジの欠点であった。

また、インクジェット配録へッドにおいては、オリフィスの目づまりあるいはオリフィスがかウンすることがある。そこで、特問昭60-2190 記をることがある。そこで、特問昭60-2190 記をのでいる。このヘッドは、インクーが全部が、カーのでであり、タンク(複数)のインクを補いないであり、など、ペットでは、インクを補いないであり、など、ペットでは、インクを描いいたら、世来のよったでは、インクを補いいた。、ペッドでプリンタに呼ばない、ペットでプリンタに持続いいたものであり、所謂、ディスポーザブルヘッドともいうべきものである。

第5回は、上記特開昭60-219061号公 権に開示された被体権射記録ヘッドの一例を説明 するための分解料視回、第6回は、第5回に示し た被吐出部材の詳細を示す回で、符号回中、1は 複数の被体吐出口1aを有する被吐出部材で、電 気精造法を用いてニッケルから作られたり、ガラ スをエッチングして作られる。

核吐出部材 1 の裏面には溝部 1 b が形成されており、溝部 1 b 中に核体吐出口 1 a、隔壁 1 c が段けられている。隔壁 1 c は特定の核体吐出口 1 a から核体を吐出する際、他の核体吐出口から核体を吐出させないために設けるものである。一方、溝部 1 b は核体吐出口 1 a を囲んでいるので吐出動作の際、核体吐出口 1 a 内のインク吐出圧力が他に逃げにくくなり、従って、核済の吐出距離が長くなる効果を有する。

2 はシリコン、ジリコニウムに比して格段に安 価なガラス質の材料からなる基板で、基板 2 上に は複数の電気抵抗体 2 a、複数の通電電極 2 b、 液体供給孔 2 c 等が設けられている。抵抗体 2 a は前記電極 2 b に 所定の電流を 流すと 発熱するもので、 この 抵抗体 2 a の 大きさは 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 5 0 μ m × 6 0

3 は基板保持部材で基板2 を取付ける溝3 a、 核体供給孔3 b および複数の連結用の孔3 c を有 している。また、4 はインクを収容する被数でフ ランジ4 a を有している。

而して、上記被体吸引記録ペッドは、 液滴の不吐出回復機構を不要とし、記録ペッドの交換を行えるようにしたものであるが、 実際にこのまり、ペッドを使用してみると、 予期しない目づまり、あるいは、 オリフィスからの乾燥固む等によって、タンク (液袋) のインクがすべて使いきらないうちにペッドの機能がダウンしせい、 そのが ないという大変不経済なことを余儀なくされてい

た.

目的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、カラーインクジェット記録におい て、各色のインクを収容した各色一体型インクカ ートリッジ、あるいは、ヘッドー体型インクカー トリッジが最も経済的に交換できるようにするこ とを目的としてなされたものである。

樽 成

第1 図は、本発明の一実施例を説明するための 構成図で、図中、10は一体型インクカートリッ ジ、11はインク1用インク収容室、11aはイ ンク1用のインク吐出ヘッド、12はインク2用 のインク収容室、12aはインク2用のインク吐 出ヘッド、両様に、13,13a及び14,14 aはそれぞれインク3用及びインク4用のインク 収容室及びインク吐出ヘッドで、同図には、4種 環のインクの例を示す。インクカートリッジ10 は、一体的に形成され、各インク収容室11~

第2回は、本発明の他の実施例を説明するための構成回で、図中、第1回に示した実施例と同様の作用をする部分には第1回の場合と同一の参照番号が付してある。而して、この実施例は、前述の特開昭60~219061号公報に記載された発明の単色のインクカートリッジー体型ヘッドの

体及びその保護層の改良がすすみ、そのライフタイムもかなりのびたが、それでも、適なのP2Tを用いるドロップオンデマンド型インクジェット記録装置にくらべ、パブルジェット型記録装置はライフタイムが短かい。従って、第2図にたばカートリッジ・ヘッドー体型のヘッドにバブルジェット型記録装置のヘッドに用いると、インクがなくなったらヘッドもいっしょにすててしまういわゆるディスポーザブルヘッドとして好適に使用することができる。

第3図は、本発明が適用されるインクジェットへッドの一例としてのパブルジェット記録へッドの動作説明をするための図で、図中、1は医療 5、2は是然体基板、3はオリフィス、4は漢跡、5は個別(独立) 2世極、6は共通電極、7は発熱体(ヒーダ)、8は記録機(インク)、9は気泡、10は飛用インク流で、本発明は、新線なパブルジェット式の液体噴射記録へッドに適用されるもので、パブルジェットによるインク噴射について説明すると、

考えを複数種類のインクを用いる場合に拡張して なされたものであり、一体型で作るために、単色 のヘッドを複数個用いる方法にくらべてコストダ ウンを図ることが可能である。この第2回に示し た実施例においても、第1回の場合と同じように、 各インク(色が違っていたり、あるいは濃度が違 っていたりする)のインク収容室の容積は必ずし も等しくはない。この場合のインク収容室も第5 図に示したような被袋の構成が好ましい。しかし、 第2図に示した実施例の場合には、さらに別のメ リットがある。これは、インクがなくなれば、吐 出ヘッドも含めてすてられてしまうので、吐出へ ッドの寿命もインクがなくなるまでもつだけでよ く、従って、ライフタイムが短かいようなプロセ スの吐出原理を採用することができる。インク中 に気泡を発生させ、その体積増加にともなう作用 力でオリフィスよりインク被滴を吐出させるいわ ゆるパブルジェット型インクジェット記録装置は、 本発明のカートリッジ・ヘッド一体型のインクジ ェット用として好適なものであるが、近年、発熱

(a)は定常状態であり、オリフィス面でインク 8の表面張力と外圧とが平衡状態にある。

(b)はヒータフが加熱されて、ヒータフの表面 温度が急上昇し隣接インク層に沸騰現像が起きる まで加熱され、微小気泡9が点在している状態に ある。

(c)はヒータフの全面で急激に加熱された解接 インク層が瞬時に気化し、沸騰限を作り、この気 あ9が生長した状態である。この時、ノズル内の 圧力は、気泡の生長した分だけ上昇し、オリフィ ス面での外圧とのパランスがくずれ、オリフィス よリインク性が生長し始める。

(d)は気泡が最大に生長した状態であり、オリフィス面より気泡の体積に相当する分のインク 8が押し出される。この時、ヒータ7には電流が流れていない状態にあり、ヒータ7の表面温度は 陸下しつつある。気泡9の体積の最大値は電気パルス印加のタイミングからややおくれる。

(e)は気泡9がインクなどにより冷却されて収縮を開始し始めた状態を示す。インク柱の先端部

特閒平1-242256(6)

では押し出された速度を保ちつつ前進し、後端部では気泡の収録に伴ってノズル内圧の減少によりオリフィス面からノズル内へインクが逆流してインク性にくびれが生じている。

(f)はさらに気泡 9 が収縮し、ヒータ面にインクが接しヒータ面がさらに急酸に冷却される状態にある。オリフィス面では、外圧がノズル内圧より高い状態になるためメニスカスが大きくノズル内に入り込んで来ている。インク柱の先勾部は核満10になり記録紙の方向へ5~10 m / secの速度で飛翔している。

(g)はオリフィスにインクが毛細管現象により 再び供給(リフィル)されて(a)の状態にもどる 通程で、気泡は完全に消滅している。

効 果

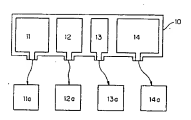
以上の説明から明らかなように、本発明による と、各色又は各濃度一体型インクカートリッジあ るいはヘッドー体型インクカートリッジをディス ボーザブルヘッドとし、最も経済的に交換できる。 4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は、それぞれ本発明の実施例を設明するための構成図、第3 図は、本発明が適用されるインクジェット記録装置の一例としてのパブルジェット型インクジェット記録装置の動作原理を説明するための図、第4 図乃至第6 図は、
従来技術を説明するための図である。

10…一体型イジクカートリッジ, 11~14… インク収容室, 11a~14a…インク吐出ヘッド。

> 特許出顧人 株式会社 リコー 代 運 人 高 野 明 近 産業





第 2 図

